

願(ハ

昭和46年3月1日

特許庁長官殿

1. 発明の名称 コラークラービラチィ ーッタ ヒ 高温を単体に要請

3. 特許出類人

大阪府大阪市北区党島浜道!丁目は香地の (003) 旭化武工要株式会

郵便番号 102 東京都千代田区一番町15番地 電話番号 (262) 1444·2598 (6113) 弁理士 大 野

46. 3. 1.

5. 添付書類の目録

(1) 明細度

1 通

(2) | 刈 面 (3) 委任 状 (4) 知書副な

1 通 1 56

46 010004

(ほか1名)

方式 常

2 梅許 静東の前隔

外気を吸入かよび排出する道気化8をそなえた 衝撃逐衝射提体2と、その提体に内蔵され、かつ 近力ガスが供給され充滑して拡張し、一部ルガス 排出手段?を有する少なくとも一個以上の中空柱 遊母物体に展構される衝撃緩衝用急速膨脹張量。 3.条明の詳細を検明

この希明は、例えば目期車などの高速移動体が 衝突し、又はされた場合に、塔果者を傷害から保 後するための衝像姿質用意速膨慢装置れ渡するも のできる。

近来、目動車など高速移動体の衝突あるいは進 突事故から答乗者の身体を保護するために、例え 日如車などの高速停車体の衝突あるいは追突 の瞬間に、同時的にガス発生装置の作動によって ② 特願昭46-/0004 ①特開昭 47-30044

④ 公開昭47.(1972) 11. 8

(全4 頁)

審查請求 無

19日本国特許庁

⑬ 公開特許公報

庁内整理番号

62日本分類

6423 36

80 KO

折りたたまれた逆体を急速に影脱させて、右要者 を拘束し、身体に作用する衝撃を緩和させ を傷害から保護するように構成された衝撃 急速膨脹袋が開発されてきた。

との場合の袋体としてはか なり大きな容量の袋 体が必要であり、従つて、との数体を膨脹させる ためには大容量のガス類が必要となる。そのため れ 前記のような従来の急速影般袋では、 実質的化 密路された目的車をどの高速移動体内をおいては 袋体の影機時の音圧、あるいは草宮内圧の上昇の て塔乗者の耳の数膜を破るなどの劇次的な被 あり、その防止のため毎日知事の後部ガラス ぶを作れ破壊する必要 がある等の欠点がある。

本類明は上記のような欠点を解消した自動車で どの高速移動体の衝撃最高用急速影機装置を提供 するととを目的とする。

本発明は自動車など高速移動体に接端される衝 衛用急速影機装置において、外気を収入およ び辨出する通気孔をそをえた衝撃緩衝用袋体と、 その後体に円成され、かつ圧力ガスが供給され充

潤して拡張し、一部Rガス排出袋世を有するかを くとも一個以上の中型住状展開用影般体よりなる ことを博士としており、展開用膨脹体内にガスを 発生又は供給することにより吸用用膨脹体を膨脹 膜端させ、同時に染体を膜欝させると共化外的か . 6空気を吸入させて全体として続体を膨胀展開さ せるようにしたもので、少量のガス族により大容 *の逆体を急感に影脱展弱可能にしたものである。

図面氏より本発明を詳述すると、 勇 1 関、 勇 2 図は本発明に係る衝撃緩衝用急速膨脹装置の一実 権例を示するので、2個の中型柱状展開用膨脹体 およびそれを明む姿体が影機した状態を示してい

図面において、!性硬体を支持し、高速移動体 例えば 目動車の座席、グツシュポードなどに取付 けられる支持体、2はその支持体1に支持枠3を 介してポルトにより歯定された安体で、通常ナイ ロン布得の引張りおよび引き役強度の高い布で作 られる。4、40はその姿体を展開膨脹させるため。 支押体 1 丸取付けられ袋体 2 内尺設備された中型

(31

した場合、展開用膨脹体 4、40内のガスを外部に 排出する役目をする。このガス排出孔は展開用影 版体化度接触付てもよい。又とのガス排出孔で、 70m代えて排出弁を設けてもよい。

8 は 支持 は 1 の 中央 れ設けられた外気を吸入し、 かつ排出する重気孔で、展開用影製体4、40元圧 力ガスが供着されて、収縮状態にあつた展開用影 恨年4、40の膨胀感期に伴つて拡張する運体2内 た外 形の空気を散入し、尚遠移動体の衝突の際、 人体が膨脹した姿体2に衝当し、姿体2の内圧力 が上昇する場合、袋体内の空気を外弱に排出する 役目をする。この追気孔8は提供2に直接設けて るよい。又使は2を重気性の布で構成しても重気 礼8と问様の効果をもげることができる。

ことれないて、常熟では収縮していた機構用能 派体4は中空体内に進速にガスが供給されると。 膨脹展開して影り図れ示すような権权となり、全 休として外囲の変体2を影唆展開させるもので、 後体2に対し任意の場所に少くとも1回以上設置 され。好ましくは彼体の周辺部に複数個設備され

角珠台形柱状の展開用期機体である。 5、50 11展 勝用膨脹体 4、40内にガスを供給するため支持体 1k般量されたガス発生装置で、そのガス級とし てはフレオンガス、皮皮ガス等の液体圧竭ガスや 型気、量素等の高圧ガスあるいは火薬もしくは感 経組成物等からなるガス発生組成物などが使治さ れる。四京の実施例は展開用影膜体4。40代対し てそれぞれガス発生装置を、60を設けたものであ なが、展開用影談体 4、40のガス供給 間を共通 t. レガス発生疫苗を単一氏することもできる。また ガス発生会性5を支持は1以外に殴け、連通管を 介して展開用郵服体4、40円に供給するように構 収してもよい。

6、60 はガス発生袋籠5、50を充気的化作動さ せるための溥儀であつて、図示しない外節の夜旗 および衝撃検出作動装蔵と共れ城気回路を形成す るよりに衰敗されている。

7、70位支押体1の展開用膨脹体に相当する部 分れ設けられたガス群出手段としての孔で、高速 **が知体の衝突の祭、人体が膨胀した役体2兆衝突**

(4)

34

ロ。又要網用影吸な4、40の#収材料は、例えば ナイロン製著布R合成コムトツヒングを煽した布 娘などの引張り、引殺き強度が高く過気性のない ものが复ましい。又進常は図面に示すように染体 2 とは別に配度されるが、接着あるいは確信によ り装体2の内面に乗して札削してもよい。さらに 中望在状態版体4片図示のように断慮。四角形の 外。円形、獺 円形亡の他の任意の形状が採用され

前記のように構成された焦速膨胀装置において 導報 6 、 60 尺 遠電 す む と 、 ガ ス 発 生 設 徹 8 、 50 か 作動し、圧力ガスが急速に発生又は供給されて、 各展開用郵股体4、40 は急速化膨脹展開して橡状 となる。そして安体2は腰筋用膨脹体4、40の膨 服展崩れ作つてそれられより押し放けられる。そ のために姿体2円は旅圧されるので、その眩壊外 郎の望気が適気化きから吸入されて影響し、全体 として要体2は81個の状態に膨脹度開する。

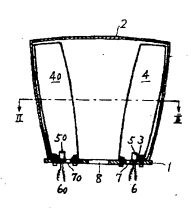
との場合本発明の急速膨脹を増えまると、ガス 発生装置 5、50から発生又は供給されるガス量は 展開用膨脹体 4、 他を充満する R 必要な 最でよい。 2 か不発明の 2 進寒脱級 B R かいては、 機開用膨胀体 4、 他 R ガス排出孔で、70を 設けているので、 高速移動体の 衝突の際、人体が膨脱した 旋体 2 R 衝突し、 後体 2 の内圧力が上昇する場合、 後体内の空気 4、 他のの内圧力が上昇する場合、 後体内の空気 5 が 通気 4、 他ののガス かガス排出孔で、70から排出され、 全体として進速膨脹 6 世の 衝撃 緩 套能力に向

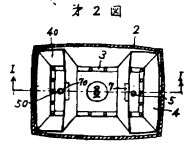
本 発明の 象 遠 彫 腰 矢 慢 の 実 射 凡 当 つ て は 、 投 休 シ よ び 展 閉 用 影 腰 体 を 共 凡 折 り た た み 、 収 離 し た 状 誤 で 、 高 速 将 助 体 例 え ば 自 助 車 の ダ ツ シ ュ ポ ー ド や 前 節 坐 席 の 背 匍 、 天 井 な ど に 取 付 け ら れ る。

以上說明したように本発明の急速影便發度に、人体を受け止める最適用後体と、それを影服展開させるため要体内部に設けた中空柱状の展開用影 既体とより構成されているので、ガス発生経済か 5発生又に供給される圧力ガスに展開用影機体を 充満させるに必要なだけの量で足り、従つて大谷

才1回

(7)





量の 独体全体 R 圧力 ガスを供給するよう R R 構成された 従来の 急速膨脹体 K 比較 して者 らしく ガ 時間 を 動 効果 が ある。 又 その ため R 作 間 砂 能 性 所 不 な と な く 、 さ ら R 変 体 内 R 外 気 間 ち 草 室 内 空 気 を 収入 れ る た め R 草 室 内 匠 の 上 井 R よ る 窓 ガ ラ 医 も 小さく、 従 つ て 車 室 内 匠 の 上 井 R よ る 窓 ガ ラ

特開 昭47-30044

4 図面の簡単な収明

の政境その他の維吾も少い。

第1 図はこの発明の衝撃緩病用急速膨脹接置の 縦断(第2 図 I ~ I 線所面)獨面図、 第2 図 I 第 1 図の I - I 線横断面図である。

2 ···· 衡擊獎衝用後休、 4 、 40 ···· 中型柱状展開用影 版体、 5 、 50 ···· ガス発生又に供給展開、7 、70 ···· ガス排出手後、 8 ···· 通 気孔。

代理人 大 野



前記以外の後明者、特許出願人または代理人

(1) 発 明 者

(2) 特許出願人

(3) 代理人

郵便番号 102 東京都千代田区 - 番町 15 番地 電話番号 (262) 1444 - 2598 (7255) 弁理士 松 木 官 彦

特開 昭47-3 G O 4 4 (4

特許庁 長 殿

1. 4 件の表示

笋属昭 46 — 1 0 0 0 1 4

2. 発 剪 の 名 在

高速移兼体化装储される管理 装管用危速膨胀故障

3. 補正をする者

14年との関係 特許出版人。

(003) 旭化成工菜株式会社

4. 代 理 人

郵便番号 102 東京都千代田 民一番町 15 番地 電話番号 (262) 1444-2598 (6113) 年理上 大 野 晋 (202) 1444-2598 (202)

5. 補正命令の日附

自発補正

6. 網 进 办 時 東

発明の評細を説明の 備

7. 維 形 の 内 祭



[3] 明確書第7頁第2行の「・・・・ 急速駆機装且に・・・・」を「・・・・ 急速駆機装置に・・・・」に補正する。

代理人 大 新



ほか1名

ス(2) 明細智第 5 頁第 2 行〜第 5 行の「このガス排 出孔は展開用膨脹体に直接扱けてもよい。」 を削除する。

(2) 明細書第5 百第20行~第6 百第1 行の「.... 複数個設置される。」の次に下記の文を挿入 する。

u)